

Adaptateur multiport USB-C pour ordinateur portable avec HDMI et VGA

Product ID: DKT30CHVSCPD



Transformez votre ordinateur portable équipé d'un port USB-C™ en station de travail mobile. Cet adaptateur multiport USB-C élégant et compact permet de connecter facilement votre MacBook Pro ou votre ordinateur portable Windows à un moniteur HDMI ou VGA. Facilitez votre travail quotidien grâce à trois ports USB 3.0 (Type-A) avec fonction Fast-Charge (charge rapide), des slots de carte SD™ et microSD™ et un port Gigabit Ethernet.

Connexion à un moniteur externe

L'adaptateur multiport universel USB Type-C™ (compatible Thunderbolt 3) améliore la productivité de la salle de réunion ou de la classe. Connectez votre ordinateur portable à un moniteur externe :

- HDMI 4K (3840 x 2160p à 30 Hz) ou VGA (1920 x 1200 à 60 Hz)

Chargez votre ordinateur portable et de vos appareils

Avec la prise en charge de la technologie USB Power Delivery 3.0 (jusqu'à 85 W), l'adaptateur multiport USB-C vous permet d'alimenter et de charger simultanément votre ordinateur portable et vos périphériques. Le système PD 3.0 propose une fonction de changement rapide des rôles (Fast Role Swap) permettant d'éviter l'interruption des données USB lors du changement de la source d'alimentation (alimentation de bus et adaptateur d'alimentation USB-C).

Connexion d'appareils USB

Connectez vos appareils USB grâce aux trois ports USB 3.0 (Type-A). Chaque port USB est un port de synchronisation et de charge rapide, garantissant que votre tablette et votre smartphone sont chargés et prêts à être utilisés. Chaque port offre une puissance de charge de 7,5 W, avec un total combiné de 10 W lorsque les trois ports sont utilisés.

Accès carte SD/microSD

Accédez simultanément aux slots SD et microSD et transférez facilement les données d'une carte à l'autre.

Conçu pour la mobilité

Conçu pour une utilisation mobile, l'adaptateur USB-C est léger et alimenté par bus et dispose d'un câble USB-C enroulé.

Le modèle DKT30CHVSCPD bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Créez une station de travail mobile, connectée à un moniteur HDMI ou VGA
- Effectuez vos présentations en connectant un moniteur HDMI dans la salle de classe ou de réunion
- Connectez-vous à Internet Gigabit lorsque la connexion Wi-Fi® n'est pas disponible
- Idéal pour travailler avec les médias flash SD et microSD utilisés dans les smartphones et les appareils photo
- Taille compacte avec les ports indispensables pour les espaces de travail réduits ou temporaires

Spécifications techniques

- Étendez la connectivité de votre MacBook Pro ou de votre ordinateur portable Windows USB-C en connectant un moniteur HDMI 4K ou VGA
- Alimentez l'adaptateur et votre ordinateur portable en même temps, à l'aide de l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable (prend en charge USB Power Delivery 3.0)
- Utilisez simultanément les lecteurs de cartes SD et microSD
- Utilisez l'un des trois ports USB 3.0 pour charger rapidement votre téléphone ou votre tablette ou connecter des périphériques
- Garantisiez la fiabilité de l'accès au réseau filaire via le port RJ45 Gigabit Ethernet

Matériel	Warranty	3 Years
	Écrans pris en charge	1
	ID du chipset	VIA/VLI - VL102 VIA/VLI - VL817 Parade - PS8338B Parade - PS176 Analogix - ANX9833 ALCOR MICRO - AU84612 Realtek - RTL8153
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Rétrocompatibilité avec les normes USB 2.0 et 1.1
	Port(s) à charge rapide	Oui
	Prise en charge 4K	Oui
	Type de bus	USB-C
	Performance	MDIX auto
	Prise en charge duplex complet	Oui
	Prise en charge UASP	Oui
	Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
	Résolutions analogiques max.	1920 x 1200p @ 60Hz (VGA)
	Résolutions numériques max.	3840 x 2160p (HDMI) à 30 Hz Les résolutions plus faibles sont également prises en charge. Par exemple, si la résolution maximale est de 3840 x 2160p (4K), les résolutions 2560 x 1600p et 2560 x 1440p sont également prises en charge
	Spécifications audio	Le port HDMI prend en charge la sortie audio
	Spécifications générales	Grâce à la prise en charge de la technologie USB Power Delivery 3.0, l'adaptateur multiport alimente et charge simultanément votre ordinateur portable et vos périphériques, fournissant jusqu'à 85 W de puissance de charge en cas d'utilisation d'un adaptateur d'alimentation de 100 W. La puissance de charge sera moindre si vous utilisez un adaptateur d'alimentation de puissance inférieure. Prend en charge le changement rapide des rôles (Fast Role Swap) de PD 3.0, qui garantit que les appareils connectés ne sont pas déconnectés lorsque l'adaptateur secteur est débranché de l'adaptateur multiport. Chaque port USB 3.0 offre une puissance de charge de 7,5 W, avec un total combiné de 10 W lorsque les trois ports sont utilisés. L'efficacité du chargement dépend du nombre d'appareils branchés et de la puissance que chacun d'entre eux nécessite.

		Chacun des trois ports USB 3.0 (Type A) est également un port de synchronisation et de charge rapide capable de charger votre tablette ou votre smartphone. Un seul port de charge rapide peut être utilisé à la fois.
	Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
	Vitesse max. de transfert de données	5 Gb/s (USB 3.0) 2 Gb/s (Ethernet ; duplex complet)
Connecteur(s)	Types de connecteur	<p>1 - HDMI Femelle</p> <p>1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité) Femelle</p> <p>3 - USB 3.0 A (charge rapide , 9 broches , SuperSpeed) Femelle</p> <p>1 - RJ-45 Femelle</p> <p>1 - SD / MMC Femelle</p> <p>1 - microSD Femelle</p> <p>1 - USB-C (24 broches) USB Power Delivery uniquement Femelle</p> <p>1 - USB Type-C (24 broches) USB 3.0 Mâle</p>
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	<p>Un ordinateur portable hôte avec un port USB-C disponible (pour garantir un fonctionnement optimal de l'adaptateur, le port hôte USB-C doit prendre en charge la spécification USB Power Delivery 3.0 et le DP Alt Mode)</p> <p>Adaptateur d'alimentation USB-C (par exemple, l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable)</p>
	Remarque	<p>Certains ports USB-C ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités de la norme USB Type-C. Assurez-vous que votre port hôte USB-C prend en charge USB Power Delivery 3.0 et le DP Alt Mode.</p> <p>L'adaptateur peut se connecter au port USB-C d'un ordinateur portable hôte ne prenant pas en charge la spécification USB Power Delivery 3.0. Cependant, si le port USB-C de votre ordinateur portable prend en charge la technologie USB Power Delivery 2.0, il prendra en charge la fonction PD passthrough, mais pas la fonction de changement rapide des rôles (Fast Role Swap). Si le port USB-C de votre ordinateur portable ne prend pas en charge Power Delivery, il ne prendra pas en charge PD passthrough.</p> <p>Un écran compatible 4K est requis pour obtenir une résolution de 3840 x 2160p (la technologie 4K est également appelée 4K x 2K)</p> <p>L'USB 3.0 est également appelé USB 3.1 Gen 1 ; cette connectivité standard offre des vitesses jusqu'à 5 Gb/s.</p>

Votre ordinateur portable peut avoir des exigences de charge spécifiques. L'adaptateur USB-C prend en charge la technologie USB Power Delivery 3.0 pour fournir jusqu'à 85 W de puissance de charge en cas d'utilisation d'un adaptateur d'alimentation de 100 W. La puissance de charge sera moindre si vous utilisez un adaptateur d'alimentation de puissance inférieure.

Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 10~90 % (sans condensation)
	Température de fonctionnement	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
	Température de stockage	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	14 mm [0.6 in]
	Largeur du produit	70 mm [2.8 in]
	Longueur de câble	118 mm [4.6 in]
	Longueur du produit	122 mm [4.8 in]
	Poids du produit	89 g [3.1 oz]
	Type de boîtier	Plastique
Informations d'emballage	Poids brut	155 g [5.5 oz]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur multiport
		1 - Manuel d'utilisation

L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis